

Dispositivos de Puesta a Tierra

Seguridad

Líneas aéreas de alta tensión - Cable de aluminio

30907 PATL-AL-3/TML

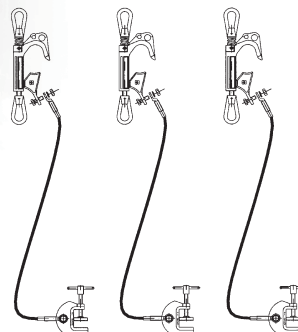
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas.

El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

Conforme a la norma IEC 61138.



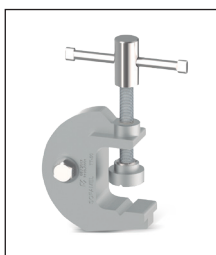
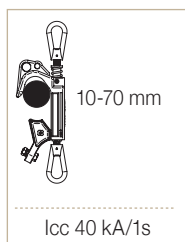
Cod. 630116
Gancho de recuperación.
No incluido en el equipo.



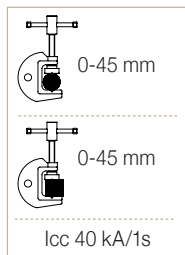
Alta tensión



TML
Pinza



TT-50
Torno de puesta a tierra



Compuesto por:

- 3 pinzas TML de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 10 y 70 mm.
- 3 cables de **aluminio** con cubierta de PVC aislante. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

Código	Ref.	Secc. cable (mm²)	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.
680120	PATL-AL-3/TML/12007	120	7	17,5 kA/1s* – 24 kA/0,5s*
680130	PATL-AL-3/TML/12008		8	
680140	PATL-AL-3/TML/12010		10	

*Corriente asignada teórica.

IEC 61138

* Según disponibilidad el color de la bolsa puede ser distinto.